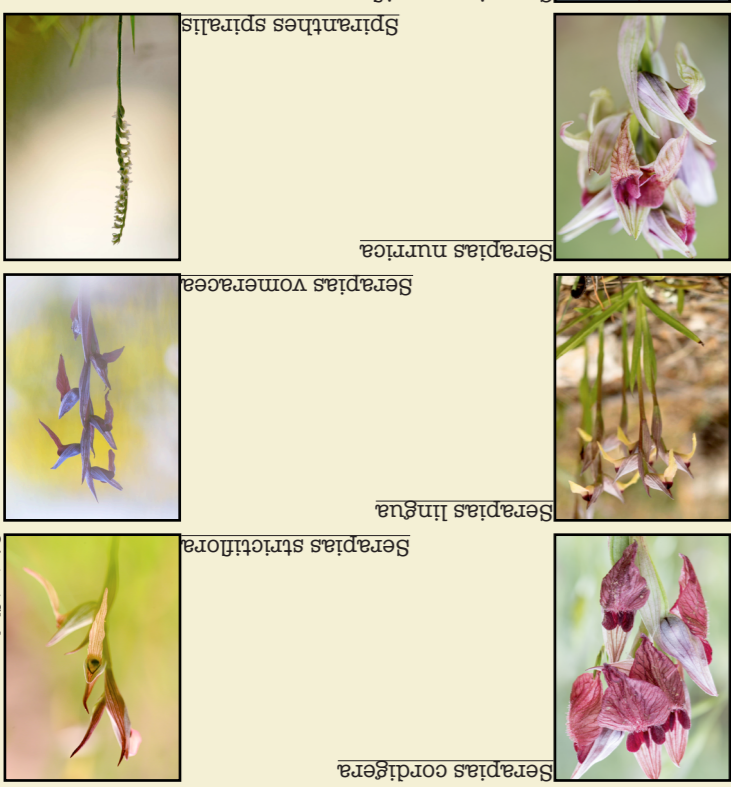




**\* GRUPO FUSCA**  
 Dentro del grupo fusca, podemos encontrar las siguientes especies:  
 - Ophrys arnoldii  
 - Ophrys dilatata  
 - Ophrys decembris  
 - Ophrys fabrella  
 - Ophrys lupercalis



**Especies**

**Partes de la planta**

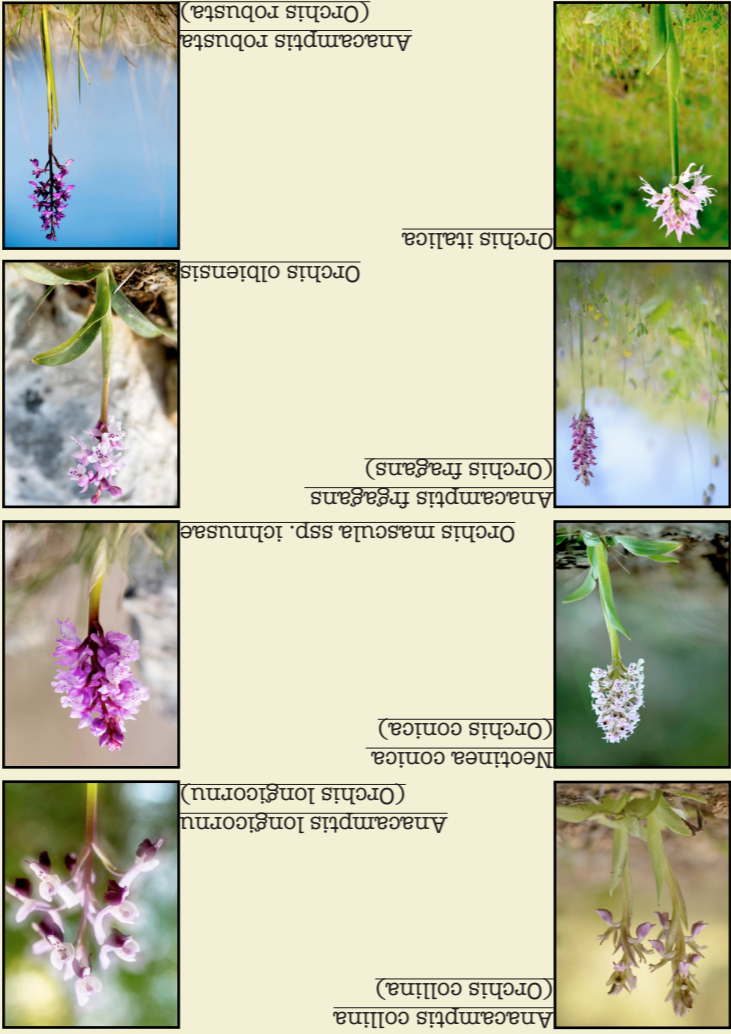
**Flor**  
**Perianto.** Es la envoltura de la flor.  
**Sépalo.** Parte externa de la envoltura de la flor, está compuesta de tres partes, dos sépalos laterales y un sépalo central.  
**Pétalos.** Parte interna del perianto o de la envoltura de la flor, está compuesta por tres partes, dos pétalos laterales y un pétalo central llamado labelo, se trata de un pétalo especializado.  
**Partes sexuales**  
**Ginostemo.** Estructura de la flor en la que están ubicadas las partes sexuales. Cavidad estigmática. Ápice sobre el que es depositado el polen.  
**Polinios.** Conjunto de granos de polen, dispuestos de tal manera que puedan ser transportados por los insectos.  
**Ovario.** Parte en la que se encuentran los óvulos de la planta, en la maduración se transformará en una cápsula con las semillas.  
**Espolón.** Prolongación situada por detrás del labelo donde, aunque no en todas las especies, se encuentra el néctar que la planta ofrece como alimento a los insectos polinizadores.  
**Hojas**  
**Hojas basales.** Hojas situadas en la base del tallo. En algunas especies son claramente identificables y diferenciadas de otras.  
**Hoja caulinar.** Hoja incrustada en el tallo.  
**Bráctea.** Hoja que acompaña a cada una de las flores.

**Orquídeas aberrantes**

Las orquídeas aberrantes con aquellas que presentan alguna desviación o anomalía con respecto al tipo normal, estas variaciones pueden ser tanto en color como en la forma, de la planta entera o de alguna de sus partes.

**Anomalías de color**

**Hipocromía.** La hipocromía está producida por la inhibición de los pigmentos de las flores. Esto conlleva que las flores o la planta adquieran unas tonalidades pálidas, blancas, amarillentas o verdosas.



**Especies**

**Hipercromía.** La hipercromía, al contrario que en el caso anterior, se produce cuando los pigmentos azules y rojos se intensifican. Los ejemplares hipercromáticos presentan una fuerte coloración, muy saturada, que en ocasiones ocupa casi toda la flor.  
**Albinismo.** En ocasiones se utiliza erróneamente este término para referirse a ejemplares hipocromáticos. El albinismo conlleva que la planta carezca todos los pigmentos incluyendo la clorofila y por eso no pueden fotosintetizar. Para compensar esta carencia, viven permanentemente en asociación con hongos en el suelo que les suministran los nutrientes (carbohidratos). Se trata de casos extremadamente raros.

**Anomalías de forma**

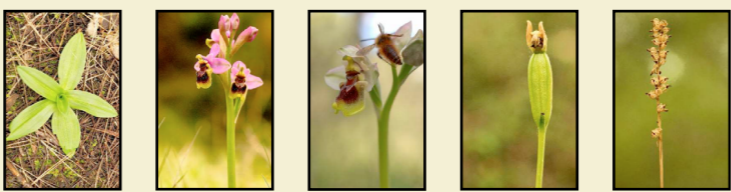
Este tipo de aberraciones pueden ser debidas a causas genéticas o a factores externos. En el primer caso estas variaciones repercuten en la planta a lo largo de su vida, repitiéndose año tras año. En el segundo caso las variaciones son producidas u ocasionadas por agentes físicos, climatológicos o por elementos químicos entre otros, estos hacen que alguna parte de la planta sufra cambios durante ese año.

**Hibridación**

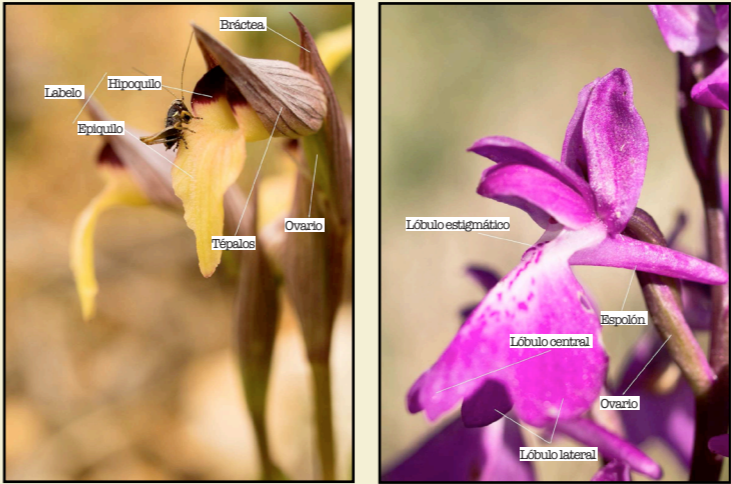
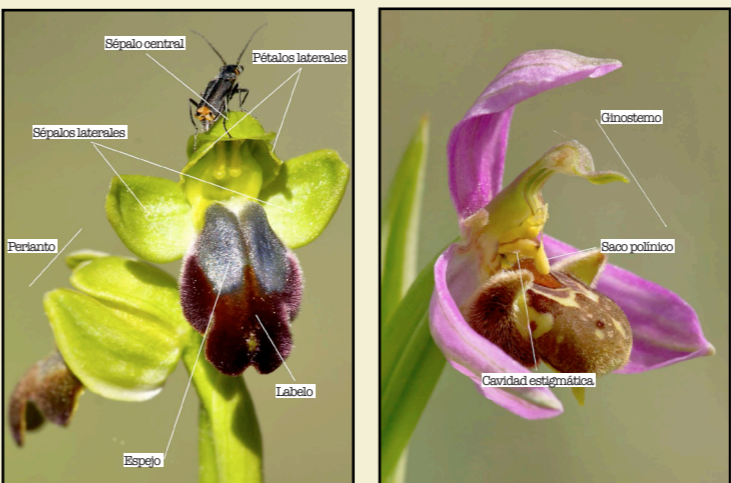
Las orquídeas tienen la capacidad de hibridar entre ellas de forma natural. Formando en ocasiones híbridos fértiles.

**Ciclo vital**

1. Hojas.
2. Planta desarrollada.
3. Polinización.
4. Fructificación.
5. Dispersión de semillas.



**Especies**



**Especies**

